

Tab.1 Wytyczne elektryczne

Lp	Oznaczenie urządzenia	Typ urządzenia	Moc elektryczna [W]	Napięcie [V] / Częstotliwość [Hz]	Ilość [szt]	Moc łącznie [W]	Lokalizacja	Uwagi:
1	PC (A)	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 43,4 kW/3,40	26400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	26400	kotłownia (-1.11)	
2	PC (B)	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 43,4 kW/3,40	26400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	26400	kotłownia (-1.11)	
3	K1	kocioł gazowy o mocy 65-70 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (-1.11)	
4	K2	kocioł gazowy o mocy 90-95 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (-1.11)	
5	P PC M16	pompa obiegowa pompy ciepła	140	1x230 [V] / 50[Hz]	2	280	kotłownia (-1.11)	(dostarczyć razem z pompą ciepła)
6	P K1	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (-1.11)	(dostarczyć razem z kotłem)
7	P K2	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (-1.11)	(dostarczyć razem z kotłem)
8	POSG1	pompa obiegowa obiegu OSG1	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	
9	POSZ1	pompa obiegowa obiegu OSZ1	570	1x230 [V] / 50[Hz]	1	570	kotłownia (-1.11)	
10	POSZ2	pompa obiegowa obiegu OSZ2	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	
11	POSZ3	pompa obiegowa obiegu OSZ3	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	
12	POSZ4	pompa obiegowa obiegu OSZ4	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	

13	POSZ5	pompa obiegowa obiegu OSZ5	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	
14	POSZ6	pompa obiegowa obiegu OSZ6	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1.11)	
15	D	destratyfikator 3-biegowy o wydajnościach V=1900/2200/2500 [m3/h]	110	1x230 [V] / 50[Hz]	1	110	sala gimnastyczna (-1.10)	
16	NG1	nagrzewnica wodna naścienna 2-biegowa o wydajności Q=9,3/14 [kW]	340	1x230 [V] / 50[Hz]	2	680	sala gimnastyczna (-1.10)	
17	NG2	jednostka odzysku ciepła naścienna o wydajności Vnaw/wyw=1200 [m3/h], moc odzysku Q=12,5 [kW]	420	1x230 [V] / 50[Hz]	1	420	sala gimnastyczna (-1.10)	